



























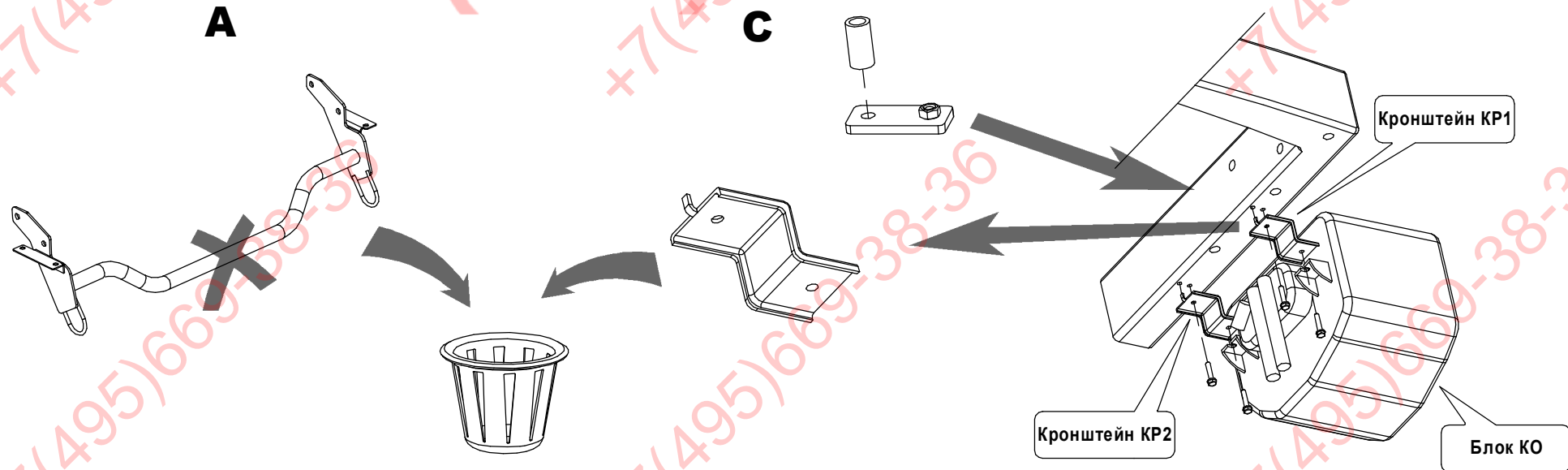
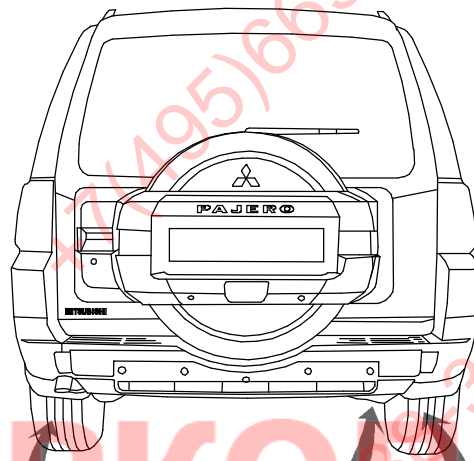
Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:**

1. Демонтировать буксировочную балку «вид А», в дальнейшем не используется.
2. Демонтировать кронштейны КР1 и КР2 «вид В», блок КО освободить и отогнуть немного вниз.
3. Вместо кронштейна КР1 в дальнейшем используем планку поз. 6 и втулку поз. 9 «вид С».
4. Наживить правый кронштейн ТСУ поз. 3, усиление правое поз. 5, планку поз. 6 через втулку поз 9 «вид D»: для длинной базы - лист 4, для короткой базы - лист 5.
5. Наживить левый кронштейн ТСУ поз. 2, усиление левое поз. 4, «вид Е»: для длинной базы - лист 4, для короткой базы - лист 5.
6. Для короткой базы усиление левое поз. 4 и усиление правое поз. 5 не используются.
7. Установить штангу ТСУ с нержавеющей пластиной.
8. Выполнить обтяжку штанги ТСУ, затем затянуть болты кронштейнов.
9. Подключить электрику.


**ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН**
**СПИСОК ДЕТАЛЕЙ**

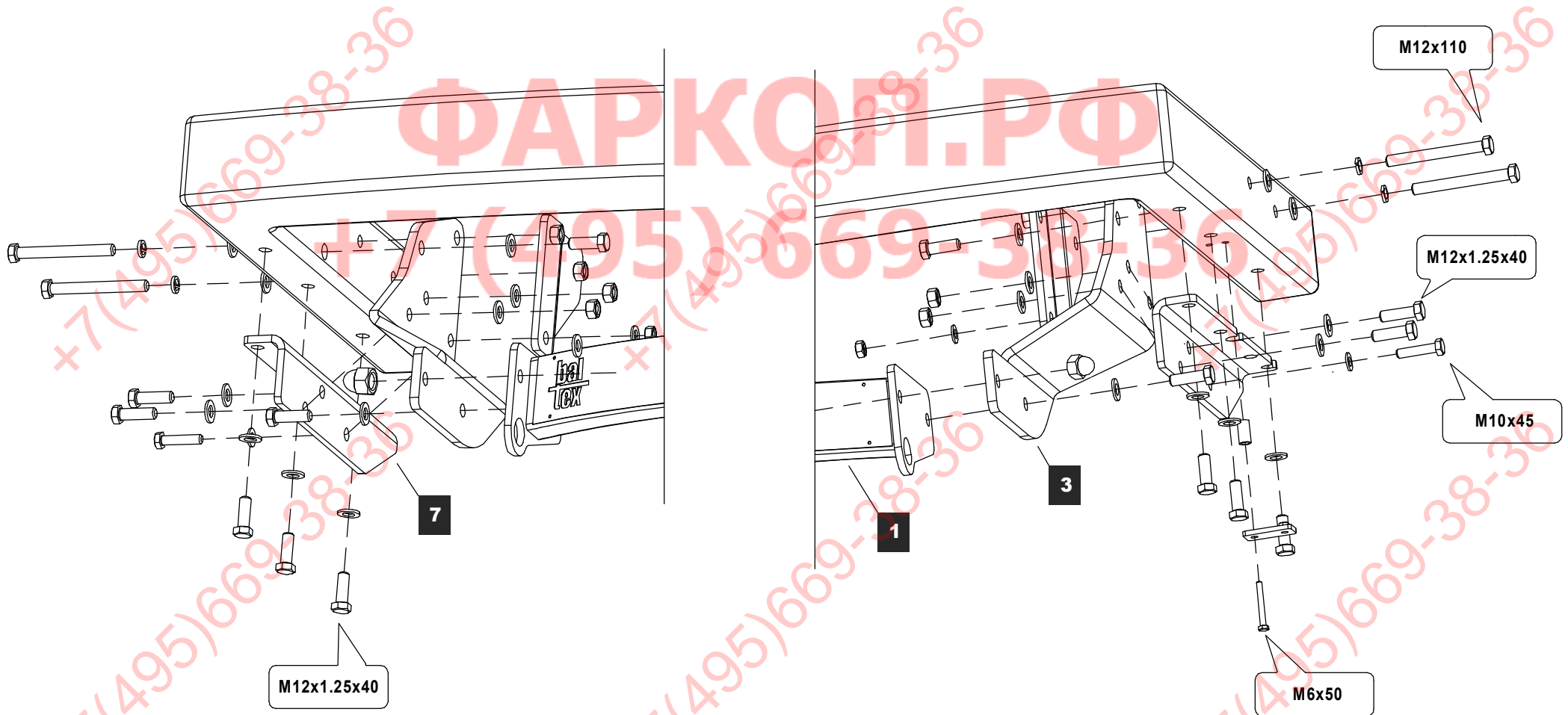
1	1	Штанга		17	1	Болт М6х50	
2	1	Кронштейн левый		18	2	Гайка М12 с/к	
3	1	Кронштейн правый		19	8	Гайка М12х1.25	
4	1	Усиление левое		20	1	Гайка М12	
5	1	Усиление правое		21	2	Гайка М10	
6	1	Планка		22	2	Гайка колпачковая М12	
7	1	Уголок левый		23	1	Рым-болт М12х20	
8	1	Уголок правый		24	29	Шайба 12	
9	1	Втулка 13х2 L=25		25	4	Шайба 10	
10	1	Подрозетник		26	7	Шайба 12Г	
11	1	Крюк					
12	4	Болт М12х110					
13	2	Болт М12х70					
14	14	Болт М12х1.25х40					
15	2	Болт М12х30					
16	2	Болт М10х45					



**Установка кронштейнов варианта длинной базы**

**E**

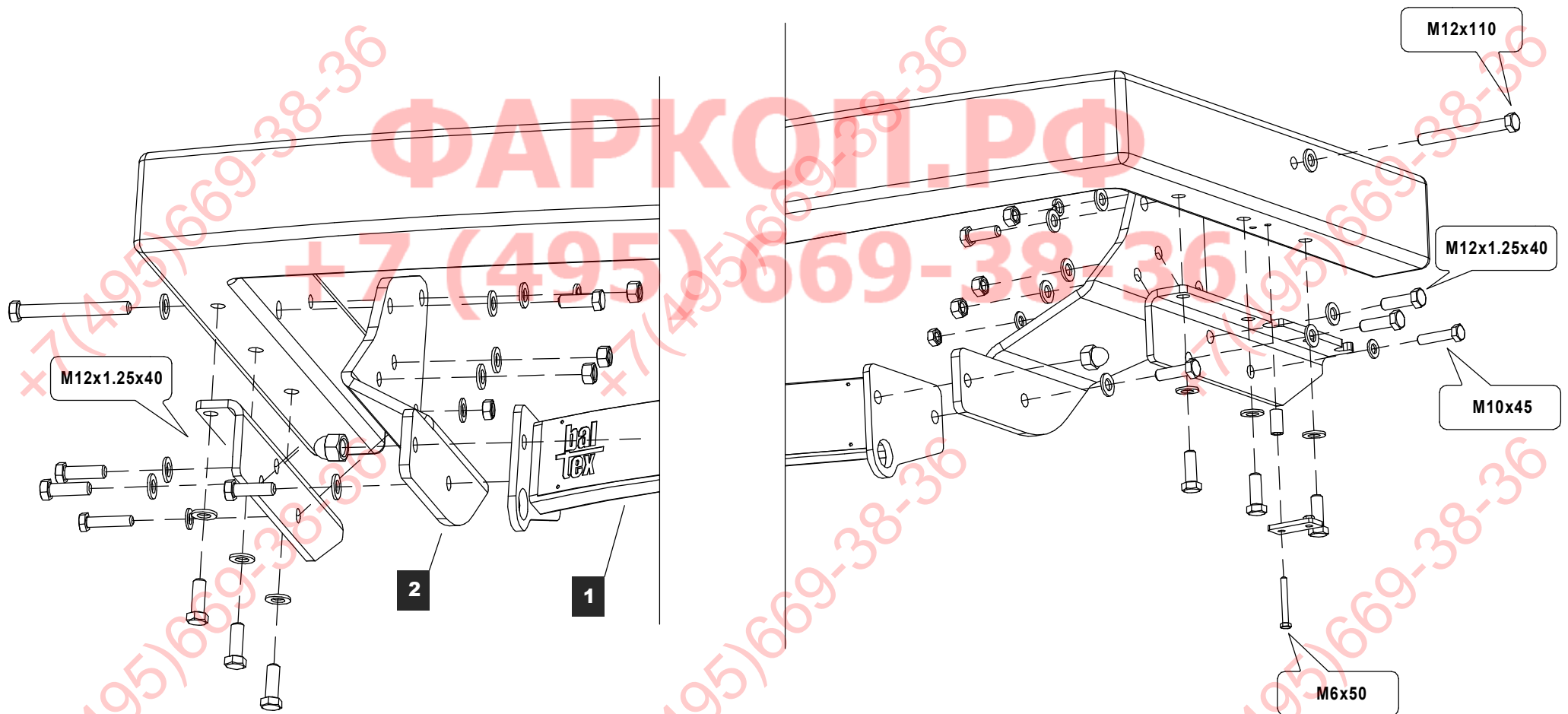
**D**



**Установка кронштейнов варианта короткой базы**

**E**

**D**



**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ ) предназначено для шарнирной сцепки легкового автомобилей с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку легкового автомобиля с прицепами различных марок.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТО, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:**

Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:**

ООО "БАЛТЕКС" гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ, и подписью продавца и при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика.

Инструкцию по установке ТСУ предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

Штамп ОТК

Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:**

Продано \_\_\_\_\_  
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Штамп организации, продавшей ТСУ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:**

ТСУ \_\_\_\_\_ установлено на автомобиль \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_ VIN \_\_\_\_\_

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П. \_\_\_\_\_ Дата установки \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_